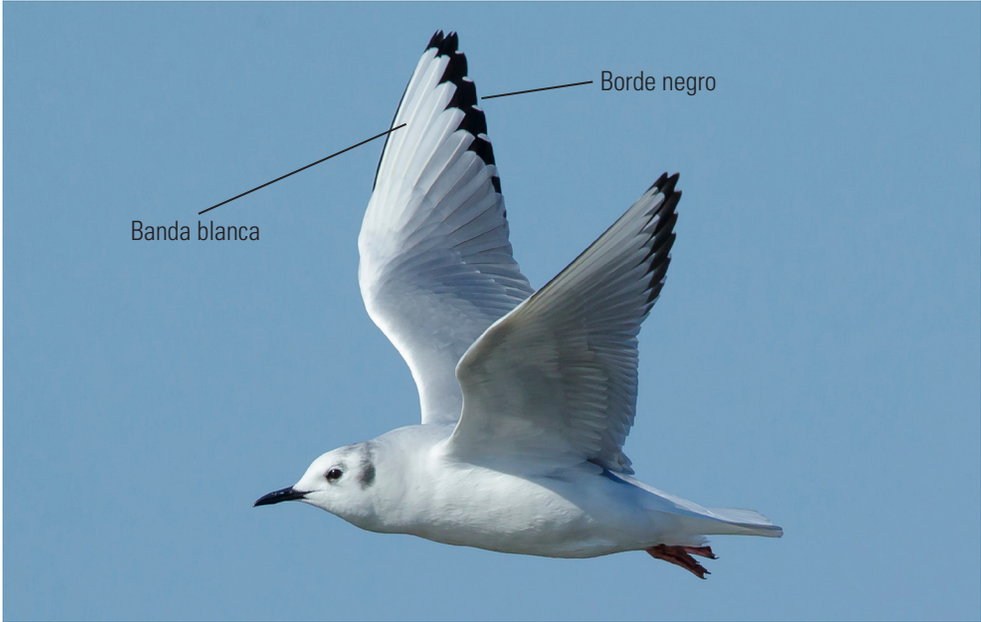




# Gaviota de Bonaparte

*Chroicocephalus philadelphia*

Bonaparte's gull



Adulto de gaviota de Bonaparte en invierno en vuelo. Foto: Agamy Photo Agency / Shutterstock

## ► Identificación

Es una gaviota de porte pequeño. Alcanza un tamaño de 31 a 34 cm y una envergadura de 79 a 84 cm.

**Sexos.** Tan sólo hay diferencias de tamaño. Las hembras presentan tallas menores que los machos.

**Adultos.** Su aspecto es muy semejante al de una gaviota reidora, aunque es más pequeña. Tiene las patas cortas y rosas y el pico es afilado, pequeño y negro. Su vuelo se caracteriza por un aleteo rápido, parecido al de los charranes. Las plumas primarias de las alas resultan translucidas cuando se observan en vuelo, aunque el borde posterior es negro y está bien marcado.

**Plumaje invernal y estival.** Existen ciertas diferencias entre el plumaje de invierno y el reproductor.

**Plumaje invernal.** En la cabeza destacan sendas manchas auriculares redondeadas oscuras relativamente extensas, muy llamativas y que contrastan sobre el fondo blanco. Por la nuca y el cuello asciende, desde el dorso, una amplia zona de color gris.

**Plumaje estival** (de abril a agosto). El pico es pardo negruzco, la cabeza muestra una caperuzca negra con medias lunas blancas sobre los párpados.



Adulto de gaviota de Bonaparte en época estival en vuelo. Foto: Antonio Tamayo



Adulto de gaviota de Bonaparte en época estival. Foto: Antonio Román Muñoz

### ► Especies similares

Es una especie bastante parecida a la gaviota reidora en todos sus plumajes y edades. No obstante, la gaviota Bonaparte es más pequeña que la gaviota reidora, sus patas son rosadas y su pico es negro y de menor tamaño. El color de la caperuzas en verano es negro en lugar de color chocolate de la gaviota reidora. También se extiende más hacia abajo por el cuello que en la gaviota reidora.

En el plumaje invernal de la gaviota de Bonaparte la mancha auricular es más grande que el de la gaviota reidora, y el gris dorsal se extiende por el cuello y la nuca hasta alcanzar la zona occipital de la cabeza y ambos lados del pecho.

Los individuos de primer año de gaviota Bonaparte muestran el negro del borde posterior del ala más marcado que en la gaviota reidora y el diseño dorsal aparece más limpio, sin tantas machas oscuras como se observan en la gaviota reidora. Las grandes coberteras primarias tienen diferente diseño en ambas especies. En invierno con patrón facial muy similar a gaviota enana.





## ► Identificación de edades

Esta especie presenta dos grupos de edad hasta que alcanza el plumaje del adulto, con dos años de vida.

**Juvenil** (desde agosto de 1CY). Poseen un capirote marrón grisáceo en la parte superior de la cabeza y unas manchas auriculares bastante anchas. La parte dorsal del cuello y las plumas escapulares son marrones con franjas pálidas. En las alas, las coberteras medias son muy oscuras y contrastan con las grandes coberteras grises. El pico es negruzco y las patas de color carne. En la cola presentan una banda terminal negra. En vuelo, el manto se observa con un diseño dorsal más limpio que en la gaviota reidora y con las marcas negras más intensas.

**Primer invierno** (de octubre de 1CY a abril de 2CY). La cabeza y el cuerpo van pareciéndose bastante a los de un adulto, pero las alas y la cola aún retienen caracteres juveniles. El color grisáceo se va extendiendo por el dorso, el cuello y ambos lados del pecho.

**Primer verano** (de abril a agosto de 2CY). Algunos individuos adquieren ya una capucha como la del adulto, aunque de tono algo más claro. Otros mantienen la cabeza con las características propias del plumaje invernal, muy similar al adulto.

A partir del agosto o septiembre de 2CY el plumaje es ya similar al de un adulto descrito anteriormente.



Gaviota de Bonaparte, 1<sup>er</sup> Invierno. Da. del Guadalhorce



Gaviota de Bonaparte, 1<sup>er</sup> Invierno. Da. del Guadalhorce



Gaviota de Bonaparte, 1<sup>er</sup> Invierno. Da. del Guadalhorce

## ► Biología y ecología

Es una especie de distribución neártica (región norteamericana). Aparece como divagante accidental en las costas europeas. Se reproduce en el continente americano, desde Alaska hasta la bahía de James, en Canadá. Su área de invernada ocupa toda la costa atlántica de Norteamérica hasta las Antillas.

Nidifica en las proximidades de humedales, en el suelo o entre las copas de los árboles en zonas con bosque dispersos de coníferas a diferente altura. Construye un nido poco



elaborado, con unas cuantas ramas y algunos musgos y hojarasca. La puesta consta de 2 a 3 huevos que incuban ambos progenitores durante unos 24 días. Se alimenta de invertebrados diversos como insectos, gusanos, todo tipo de larvas y crustáceos. También consume peces. No suele frecuentar vertederos.

Los registros de esta especie en Europa son frecuentes en las Islas Británicas durante cualquier época del año. En España las citas de gaviota Bonaparte han de ser homologadas por un comité nacional de expertos en rarezas y, hasta la fecha, tan sólo hay unas cincuenta documentadas. La mayoría de estas citas se localizan en la costa atlántica y cantábrica, aunque también hay citas en Madrid o en Extremadura. En Galicia hay al menos 3 ejemplares que vuelven invierno tras invierno en los últimos años.

### ► La especie en Málaga

Es una especie accidental con muy pocos registros en la provincia. Durante los dos últimos años se han dado varias observaciones que podrían corresponder a un mismo individuo. En 2019 se observó un individuo de primer invierno de forma más o menos continuada en la desembocadura del Guadalhorce, durante los meses de marzo y abril. En 2020 un ejemplar de segundo invierno se ha estado viendo desde primeros de año hasta la primavera, observándose incluso en muda hacia su plumaje estival, también en la desembocadura del Guadalhorce. Aunque podría tratarse de dos individuos diferentes, también podría ser un mismo ejemplar que se hubiese unido a algún bando de gaviotas reidoras, siguiera el ciclo migratorio estival de éstas, abandonando durante el verano el Guadalhorce, volviendo posteriormente de nuevo con las gaviotas reidoras durante el siguiente invierno.

### ► Fenología

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### ► Curiosidades

Charles Lucien Jules Laurent Bonaparte, sobrino del emperador Napoleón Bonaparte, fue un político y ornitólogo francés que durante el siglo XIX estudió y actualizó el catálogo de aves de Estados Unidos. Además de la gaviota que lleva su nombre, describió una especie de chotacabras, otra de cotorra, entre otras especies.

### ► Grado de protección

No está incluida en ninguna categoría de protección ni estatal ni autonómica ya que no es una especie autóctona.

